



- HLINÍKOVÝ PLECH tl. 0,6 mm, rš. 680 mm
- PŘÍPONKA Z OCELOVÉ PÁSOVINY tl. 1 mm
- TRVALE PRUŽNÝ JEDNOSLOŽKOVÝ SILIKONOVÝ TMEL VULKANIZUJÍCÍ SE VZDUŠNOU VLHKOSTÍ, ODOLNÝ PROTI UV
- VODĚODOLNÍ PŘEKLIŽKA tl. 21 mm
- KOTVÍCÍ HŘEBÍK PŘÍPONKY
- VRUT UKOTVENÍ PŘEKLIŽKY (dle. MATERIÁLU)
- DŘEVENÁ FOŠNA šířka=100 mm výška=100-85 mm (a 1050 mm)  
XPS d=80 mm
- OC. "L" PROFIL 50x50 mm tl. 2 mm, délka=200 mm  
DVA KUSY NA UKOTVENÍ FOŠNY
- NÁBĚHOVÝ KLÍN EPS 100 S 50x50x1000 mm

-TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

HIP: Ing. Libor Truhelka  
HAP: Ing. arch. Jiří Vácha  
Vypracoval:  
Bc. Dávid Balko  
---

PROJEKT:

PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A  
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO  
SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO

STAVEBNÍK:

Statutární město Brno  
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAIL D3 - ATIKA

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

200136

Datum:

12/2021

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

103

Formát:

2 x A4

Měřítko:

1:5